

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR	v
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vi
KATA PENGANTAR	vii
INTISARI.....	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Keselamatan dan Kesehatan Kerja	9
B. Kecelakaan Kerja	9
1. Pengertian Kecelakaan Kerja.....	9
2. Teori-Teori Penyebab Kecelakaan Kerja.....	10
3. Klasifikasi Kecelakaan Kerja.....	14
4. Potensi Bahaya dan Risiko.....	17
5. <i>Lost Time Injury</i>	19
C. Sistem Manajemen K3 OHSAS 18001:2007	19
D. Manajemen Risiko.....	22
1. Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) ...	22
E. Kerangka Teori.....	32
F. Kerangka Konsep	33
G. Pertanyaan Penelitian	33

BAB III METODE PENELITIAN.....	34
A. Jenis dan Desain Penelitian	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian	34
C. Subjek Penelitian.....	34
D. Instrumen Penelitian.....	35
E. Metode Pengumpulan Data	35
F. Analisis Data	36
G. Etika Penelitian	37
H. Keabsahan Data.....	37
I. Subjektivitas Penelitian	37
J. Jalannya Penelitian	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	40
A. Gambaran Umum PT. IKT Tanjung Priok.....	40
1. Profil perusahaan	40
2. Visi dan misi perusahaan	41
3. Sistem keselamatan dan kesehatan kerja PT. IKT	42
4. Sistem operasi atau tahapan proses.....	44
B. Hasil Peneliltian	45
1. Karakteristik responden	45
2. Kesesuaian HIRADC di PT. IKT dengan OHSAS 18001:2007.....	45
3. Sistem operasi atau tahapan proses.....	49
C. Pembahasan.....	77
1. Kesesuaian HIRADC di PT. IKT berdasarkan OHSAS 18001:2007	77
2. Identifikasi bahaya	78
3. Penilaian risiko.....	85
4. Penetapan pengendalian.....	90
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	100
A. Kesimpulan.....	100
B. Saran.....	101
DAFTAR PUSTAKA	103
LAMPIRAN.....	108

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kriteria Kemungkinan (Likelihood)	28
Tabel 2. Kriteria Konsekuensi (Consequence).....	29
Tabel 3. Risk Matrix	29
Tabel 4. Karakteristik responden	45
Tabel 5. Identifikasi bahaya area gate in/gate out.....	51
Tabel 6. Penilaian risiko area gate in/gate out	54
Tabel 7. Identifikasi bahaya area car carrier stall	58
Tabel 8. Penilaian risiko area car carrier stall	62
Tabel 9. Identifikasi bahaya area CIF	66
Tabel 10. Penilaian risiko area CIF	69
Tabel 11. Identifikasi bahaya area unit shifting	72
Tabel 12. Penilaian risiko area unit shifting	75
Tabel 13. Bahaya yang telah diidentifikasi	78
Tabel 14. Bahaya yang paling fatal.....	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Hierarchy of Control	30
Gambar 2. Kerangka Teori.....	32
Gambar 3. Kerangka Konsep	33
Gambar 4. Gambaran Tahapan Proses	44
Gambar 5. Area Gate in/Gate out.....	50
Gambar 6. Area Car Carrier Stall.....	58
Gambar 7. Area CIF.....	65
Gambar 8. Area unit shifting (main road).....	72